



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1  
**СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ**  
№ RU C-RU.AB03.H.00008/23

**ЗАЯВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 107/49, ОФИС 457. Адрес места осуществления деятельности: 142100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 107/49, ОФИС 457. Основной государственный регистрационный номер: 1077761125628  
Телефон: +74955422222. Адрес электронной почты: info@iek.ru.

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИЭК ХОЛДИНГ"

Место нахождения (адрес юридического лица): 142100, РОССИЯ, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГОРОД ПОДОЛЬСК, ПРОСПЕКТ ЛЕНИНА, ДОМ 107/49, ОФИС 457.  
Производственные площадки: согласно приложению №1 на 1 листе (бланк № 004840).

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Общества с ограниченной ответственностью «Центр подтверждения соответствия «НОРМАТЕСТ» (ОС ООО «НОРМАТЕСТ»).

Место нахождения: П9285, РОССИЯ, г. Москва, шоссе Воробьевское, дом 6, подвал, пом. 2, каб. 8. Адрес места осуществления деятельности: 115054, РОССИЯ, г. Москва, Большой Строченовский переулок, д. 22/25, стр. 1, помещение №501. Номер свидетельства о подтверждении компетентности RA.RU.11AB03, дата регистрации в едином реестре 11.07.2022 г.  
Телефон: +7 (495) 971-54-66. Адрес электронной почты: normatest@inbox.ru.

**ПОДТВЕРЖДАЕТ, ЧТО ПРОДУКЦИЯ**

Светильники светодиодные, товарного знака ИЭК, серии LIGHTING PRO, типа ДВО, типоразмера согласно приложению № 2 на 1 листе (бланк № 004840), выпускаемые по техническим условиям ТУ 27.40.25-001-83135016-2019 «Светильники светодиодные ДВО». Серийный выпуск.

Код ОКПД2: 27.40.25  
Код ТН ВЭД ЕАЭС: ---

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ** ГОСТ ИЕС 60598-1-2017 «Светильники. Часть 1. Общие требования и методы испытаний» п.13.2, 13.3; ГОСТ ИЕС 60598-2-22- 2012 «Светильники. Часть 2-22. Частные требования. Светильники для аварийного освещения» п.п. 22.15;

ГОСТ ИЕС 60695-10-2-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 10-2. Чрезмерный нагрев. Испытание давлением шарика»;  
ГОСТ Р МЭК 60695-2-10-2011 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-10. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Установка испытания раскаленной проволокой и общие процедуры испытаний»;  
ГОСТ ИЕС 60695-2-11-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 2-11. Основные методы испытаний раскаленной проволокой. Испытание раскаленной проволокой на воспламеняемость конечной продукции»;  
ГОСТ ИЕС 60695-11-5-2013 «Испытания на пожароопасность. Часть 11-5. Метод испытания игольчатым пламенем. Аппаратура, руководство и порядок испытания на подтверждение соответствия»

**ПРОВЕДЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ** Протокол испытаний № ПКИ-003/02-2023 от 20.02.2023 г., выданный испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью "Центр подтверждения соответствия "НОРМАТЕСТ", свидетельство о подтверждении компетентности испытательной лаборатории RA.RU.21ЖЭ01, зарегистрировано в едином реестре 11.07.2022 г.  
Схема сертификации: 2с.

**ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ДОКУМЕНТЫ** Технические условия ТУ 27.40.25-001-83135016-2019 «Светильники светодиодные ДВО». Сертификат соответствия системы менеджмента качества изготовителя требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015), № РОСС RU.АД80.К00005 от 14.08.2020 г., выдан ОС ООО «КЦ «Перспектива», рег. № RA.RU.13АД80

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ** Условия хранения: согласно группе 3 (Ж3) по ГОСТ 15150. Срок службы - 100000 ч.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ СЕРТИФИКАТА СООТВЕТСТВИЯ** с 21.02.2023 по 20.02.2026

Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

Эксперт

Сметанин Максим Александрович

Кюркчо Рената Линаровна

004841





СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
регистрационный № РОСС RU.31376.04ЖРТ1

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ

№ RU C-RU.АБ03.Н.00008/23

Лист 1

### Производственные площадки изготовителя:

Полное наименование производственных площадок изготовителя	Адрес (адреса) места осуществления деятельности по изготовлению продукции
ООО "ЛЕДЕЛ"	420006, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА РАХИМОВА, ДОМ 8, ПОМЕЩЕНИЕ 1001
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ТОРГОВЫЙ ДОМ «ФЕРЕКС»	422624, РОССИЯ, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, ЛАИШЕВСКИЙ Р-Н, С. СТОЛБИЩЕ, УЛ. СОВХОЗНАЯ, Д. 4В

### Продукция:

Код ОКПД2	Наименование и обозначение продукции и (или) иное условное обозначение, присвоенное изготовителем продукции (при наличии), название продукции (при наличии); иные сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию (при наличии)	Наименование и обозначение документа (документов), в соответствии с которым изготовлена продукция
27.40.25	Светильники светодиодные, товарного знака ИЕК, серии LIGHTING PRO, типа ДВО, типоразмеров: ДВО 1001А, ДВО 2001А, ДВО 1201А, ДВО 1101А, ДВО 2101А, ДВО 1301А, ДВО 1002А, ДВО 1003А, ДВО 1004А, ДВО 1102А, ДВО 1103А, ДВО 1202А, ДВО 1203А, ДВО 1302А, ДВО 1303А, ДВО 1401А, ДВО 1402А, ДВО 1011А, ДВО 1012А, ДВО 1013А, ДВО 1021А, ДВО 1022А, ДВО 1023А, ДВО 1031А, ДВО 1032А, ДВО 1033А, ДВО 1041А, ДВО 1042А, ДВО 1043А, ДВО 1051А, ДВО 1052А, ДВО 1061А, ДВО 1062А, ДВО 1071А, ДВО 1081А, ДВО 1111А, ДВО 1121А, ДВО 1131А, ДВО 1141А, ДВО 1151А, ДВО 1211А, ДВО 1221А, ДВО 1231А, ДВО 1311А, ДВО 1321А, ДВО 1331А, ДВО 2002А, ДВО 2102А, ДВО 2201А, ДВО 2202А, ДВО 2301А, ДВО 2302А, ДВО 2401А, ДВО 3001А, ДВО 3002А, ДВО 3101А, ДВО 3102А, ДВО 3201А, ДВО 3202А, ДВО 3301А, ДВО 3302А, ДВО 3401А, ДВО 3402А, ДВО 4001А, ДВО 4002А, ДВО 4101А, ДВО 4102А, ДВО 4201А, ДВО 4202А, ДВО 4301А, ДВО 4302А	Технические условия ТУ 27.40.25-001-83135016-2019 «Светильники светодиодные ДВО»



Руководитель (заместитель руководителя)  
органа по сертификации

М.П.  
Эксперт

Сметанин Максим Александрович

Кюркчию Рената Линаровна

004843